In	dex o	of Clair	ms

Application No.	Applicant(s)
09/863,676	HALL, FRANK L.
Examiner	Art Unit

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Samuel M Heinrich

Α	Appeal
0	Objected

1725

						]		l	l	
Cla	ım	<u></u>			<u></u> _	ate	<del>)</del>			
Final	Original	9 30 03	,							
										-
	-		200					_		$\dashv$
<u> </u>  ===================================	2		W.		_		_			Н
1				_			_			
13	4	-								Ш
4	_5_	=								
5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-								Ш
	7 .	14	112							
	_8_	Đ)	_							
	9	1/2								
	10	1/1								
	11	4	-							
	12	Wh.								
6	11 12 13 14 15 16 17	=	L							
	14 2		1	_						
7	15	7								Ш
8	16	=								
2	17	=								
10	18	Ξ		-						
	19		12	7						
	20	4	<u> </u>							
1/2	21	1/	<u>,                                     </u>		ļ					Ш
1/2		14	2	_						
	23	1/2		<b>}</b>		-				
	24	<u> </u>	_	<u> </u>				_		Щ
	18 19 20 21 22 23 24 25 26			<u> </u>		<u> </u>		_		
-	26	├						<u> </u>		
-	27 28			$\vdash$				_		$\vdash$
	29	$\vdash$	_			-			-	$\vdash$
-	20	-	$\vdash$							$\vdash$
	31	-	-			-	_			H
	32	-		-			_			H
-	30 31 32 33		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	34	<del> </del>	_			$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	35	<del>                                     </del>		1						Н
	35 36				<u> </u>	<u> </u>				H
	37				<u> </u>				<b></b>	П
	38	Γ	Γ	T						П
	39									
	40									
	41									
	42									
	43	_								
	44	L							<u> </u>	Ш
	45	<u> </u>		<u> </u>			L			Ш
-	46	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		L			
	47	1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	48	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	Щ
	49		_	<u> </u>		<u> </u>	-	_	<b> </b>	Ш
	50						L			Ll

Claim         Date           Image: Displayed and property in the control of the co												
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Cla	im				Γ	Date	}				Cla
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Original										Final
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53										
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54										
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55										
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		56										
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		57					ļ					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58						ļ				
61		59					-					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61								_		
63		62	$\dashv$				_	-				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63										
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64	-									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65					$\vdash$					
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		66										
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67										
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68										
71		69										
74		70	_									
74	-	72				_						
74		72		_		_						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74				-	┢	-		-		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75						-				
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	H			-		-			_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			Ш			ļ		_		_		
84		92						-	<b>-</b>	-	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			-		<del> </del>		-		-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85			-					_	<del> </del>	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86	П	-		-		_			$\vdash$	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	П									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88										
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89					ļ		ļ			
92 93 94 95 96 97 98 99						<u> </u>		<u> </u>				
93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$			_		_	ļ			
94 95 96 97 98 99 99						-	-					
95 96 97 98 99		93	$\vdash$						<del>                                     </del>		_	
96 97 98 99		95	$\vdash$		-				<b>†</b>	-	$\vdash$	<u> </u>
97 98 99		96	$\Box$			<u> </u>			<b> </b>		Г	
98 99		97				Γ						
100		98										
100		99					$\Box$					
		100				L	<u></u>		<u></u>		L	L

Cla	aim	Date								
	_							. ]		
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
L	108									
	109									
	110									
	111 112									
<u> </u>	112		L.	ļ						
	113					ļ				
	114			<u> </u>						
<u></u>	115		L	L		<u> </u>			ļ	
<u> </u>	116							<u> </u>	<u> </u>	
	117		L						<u> </u>	
	118	_	ļ					_	<u> </u>	L.,
	119 120					<u> </u>				
	120					-	_		ļ	
-	121			_		_	ļ			
<u> </u>	122	<u> </u>			-	ļ				
	122 123 124 125	-		-						_
	124	-			_					
	126	-	-	-	-	_			-	
	120					<del> </del>	<del> </del>		-	-
	127 128 129		-			$\vdash$			$\vdash$	-
	129					-	-		$\vdash$	_
	130				_			-		-
	130 131	1								
	132				$\vdash$				-	
	133 134		_		i —					
	134									
	135									
	136									
	137									
	138 139									
	140									
	141									
	142				<u></u>					
	143									_
	144		<u> </u>	_		_		_		
<u></u>	145		<u> </u>	L_	<u></u>	_		<u>_</u>	_	L
	146	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	
	147	L			<u> </u>	_	ļ	_	_	
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>			_	L.,
	149	_	ļ		<u> </u>	L	_			
	150			L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>